Lista de exercícios - Estruturas de repetição aninhadas e controle de laços

1. Faça um programa que dados n e m inteiros e maiores que zero (fornecidos pelo usuário), imprima uma tabela com os valores de i*j para i= 1, 2,..., n e j=1, 2,..., m, da seguinte forma (supondo n=3 e m=5):

```
1 2 3 4 5
2 4 6 8 10
3 6 9 12 15
```

2. Sabe-se que um número da forma \mathtt{n}^3 é igual à soma de \mathtt{n} ímpares consecutivos, faça um programa que o usuário forneça o valor de \mathtt{m} , e o programa determine os ímpares consecutivos cuja soma é igual a \mathtt{n}^3 para para \mathtt{n} assumindo valores de $\mathtt{1}$ a \mathtt{m} . No exemplo abaixo $\mathtt{m}{=}4$.

```
Exemplo: 1^3 = 1, 2^3 = 3 + 5, 3^3 = 7 + 9 + 11, 4^3 = 13 + 15 + 17 + 19
```

3. Dado n inteiro e maior que zero (fornecido pelo usuário), fazer um programa para imprimir o gráfico da função x²+ x + 1 para x=-n até n. O programa deve imprimir o gráfico rotacionado de 90° usando como ordenadas o eixo horizontal e como abscissas o eixo vertical, da seguinte forma:

```
-5 .....*
-4 .....*
-3 .....*
:
3 ......*
4 ......*
```

4. Dado n inteiro e maior que zero (fornecido pelo usuário), fazer um programa para imprimir uma tabela com os valores de i*j para $i=1,2,\ldots,n$ e $j=1,2,\ldots,n$, da seguinte forma (supondo n=5):

```
1 2 3 4 5 // dica: imprima essa linha antes das repetições encaixadas

1 1

2 2 4

3 3 6 9

4 4 8 12 16

5 5 10 15 20 25
```

5. Construa um programa que leia um número ${\tt n}$ e, em seguida, leia uma sequência de ${\tt n}$ números inteiros e verifique se ela está ordenada de forma crescente.

```
Exemplo de Entrada Exemplo de Saída 5 sim 1 2 5 6 7 não 1 20 5 7
```

- 6. Modifique o programa anterior para verificar se a sequência está (a) ordenada de forma crescente, (b) ordenada de forma decrescente ou (c) desordenada.
- 7. Construa um programa que leia um número n natural e verifica se ele é triangular ou não. Dizemos que um número natural é triangular se ele é produto de três números naturais consecutivos. Exemplo: 120 é triangular, pois $4 \times 5 \times 6 = 120$.

- 8. Faça um programa que verifica se os dígitos de um valor ${\tt n}$ fornecido pelo usuário são todos iguais entre si.
- 9. Dados t números inteiros positivos (t fornecido pelo usuário), calcular a **soma dos que são** primos.
- 10. Faça um programa que calcule o menor número divisível por cada um dos números de 1 a 20. Ex: 2520 é o menor número que pode ser dividido por cada um dos números de 1 a 10, sem sobrar resto.
- 11. Apresentar os n primeiros números primos a partir de um valor inicial k. Os valores de n e k são fornecidos pelo usuário você deverá verificar se eles são positivos.